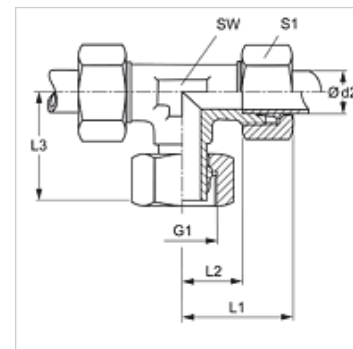


Īpašības

| | |
|------------------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā uzgriežņa vītne |
| Blīvējuma veids 1 | Īscaurule ar griešanas gredzenu |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Blīvējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Veidgabals ar virziena regulēšanu |
| Konstrukcija | T-veida |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|--------|------------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| VET NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 27 | 12,0 | 26,0 | 12 | 14 |
| VET NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 29 | 14,0 | 27,0 | 12 | 17 |
| VET NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 30 | 15,0 | 28,5 | 14 | 19 |
| VET NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 32 | 17,0 | 29,0 | 17 | 22 |
| VET NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 36 | 21,0 | 32,0 | 19 | 27 |
| VET NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 40 | 23,5 | 36,0 | 24 | 32 |
| VET NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 44 | 27,5 | 38,0 | 27 | 36 |
| VET NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 47 | 30,5 | 41,5 | 36 | 41 |
| VET NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 56 | 34,5 | 51,0 | 41 | 50 |
| VET NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 63 | 40,0 | 56,0 | 50 | 60 |
| VET NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 31 | 16,0 | 27,0 | 12 | 17 |
| VET NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 32 | 17,0 | 27,0 | 14 | 19 |
| VET NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 34 | 17,5 | 29,5 | 17 | 22 |
| VET NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 38 | 21,5 | 30,5 | 17 | 24 |
| VET NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 40 | 22,0 | 34,5 | 19 | 27 |
| VET NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 43 | 24,5 | 36,0 | 24 | 30 |
| VET NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 48 | 26,5 | 44,0 | 27 | 36 |
| VET NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 54 | 30,0 | 49,5 | 36 | 46 |
| VET NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 62 | 36,5 | 55,0 | 41 | 50 |
| VET NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 72 | 41,0 | 63,0 | 50 | 60 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

| | |
|---------|---|
| VET | Veidgabals, T-veida, Tērauds |
| VET MG | Veidgabals, T veida, Misiņš |
| XVET VA | Veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |